

А

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Электросвязь»**

УТВЕРЖДАЮ:



Директор АНО ДПО
«Учебный центр «Электросвязь»

Н.Е. Пивко

«*07*» *июня* 2016 г.

**ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»
*для специалистов и руководителей***

Красноярск, 2016

УТВЕРЖДАЮ:



Директор АНО ДПО
«Учебный центр «Электросвязь»

Н.Е. Пивко

«*ММ*» 2016 г.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН К ПРОГРАММЕ «ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» для специалистов и руководителей

Категория слушателей: Специалисты и руководители организаций, поднадзорных Ростехнадзору, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности

Срок освоения программы: 72 часа: теоретические занятия – 60 часов
практические занятия – 12 часов

Режим занятий: 8 часов в день

Таблица 1 – Учебный план

№ темы	Наименование разделов и тем	Всего, час	Количество (часов)		Форма контроля
			лекция	практика	
1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	8	8		тестирование
2	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	4	4		тестирование
3	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на ОПО	8	8		тестирование
4	Лицензирование в области промышленной безопасности	6	6		тестирование
5	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на ОПО	4	4		тестирование
6	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО	4	4		тестирование
7	Регистрация ОПО	6	6		тестирование
8	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	8	8		тестирование
9	Экспертиза промышленной безопасности	4	4		тестирование
10	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	4	4		тестирование
11	Подготовка в обучающе-контролирующей системе	12		12	

№ темы	Наименование разделов и тем	Всего. час	Количество (часов)		Форма контроля
	«ОЛИМПОКС»				
	Итоговый контроль	4	4	-	экзамен
	Итого:	72	60	12	